

# 植物の生育と根圏

## 土壤作物栄養学 2

筒木 潔

<http://timetraveler.html.xdomain.jp/>



### 石割桜(盛岡地裁前)



## 「根」は植物と土壤の接点

- ・「根」が土壤に与えるもの
- ・土壤が「根」を通じて植物に与えるもの
- ・根が土壤を改良する。
- ・土壤は根を通じて植物の生育を支える。

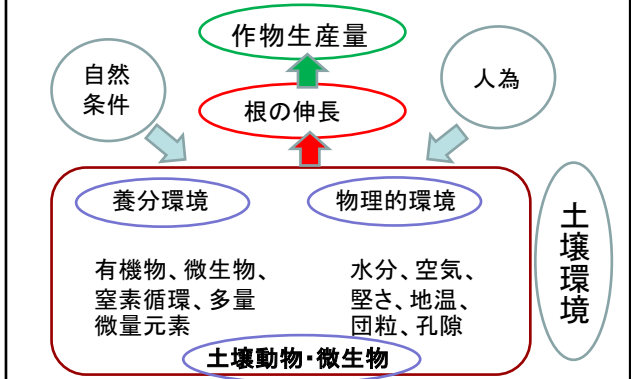
### 根と土壤に関する参考書



## 「根」に関係した参考書

- ・「根」物語 (研成社)
- ・根圏微生物を生かす (農文協)
- ・地中生命の驚異 (青土社)
- ・現代輪作の方法 (農文協)
- ・根の事典(朝倉書店)
- ・植物栄養学 第2版 (文永堂出版)

### 作物生産に関連する土壤要因

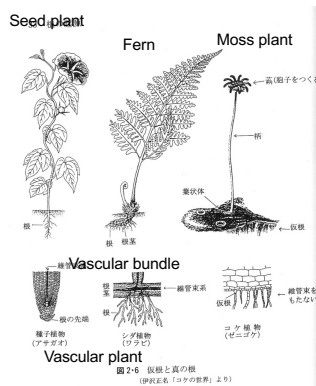


## 土の始まりと根の始まり

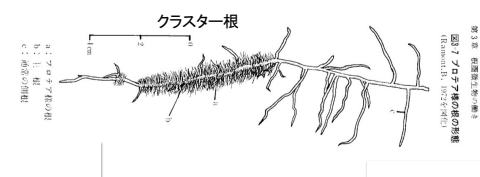
地球の歴史と土壤生成			
	主なイベント	大気の組成	土壤
46億年前	地球の誕生		
40億年前	塩酸の海	二酸化炭素 97%	
	岩石の溶解・中和 → 中性の海		
	二酸化炭素の溶解・炭酸カルシウムの沈殿		
38億年前	水中生物の発生	ストロマライト(藍藻の発生)	
20億年前	海中藻類の発生	酸素 0.2%	
6億年前	地衣類・陸上生物	酸素 2%	初期土壤生成
4億年前	初期の陸上植物	酸素 21%	
3億年前	シダ・ソテツ		↓ 土壤生成
1万年前	現代人		
6千年前	農耕の始まり		↓ 根の始まり

## 仮根と 真の根

## Rhizoid and True root



## プロテア様の根 (ヤマモガシ科ハケア属の植物)



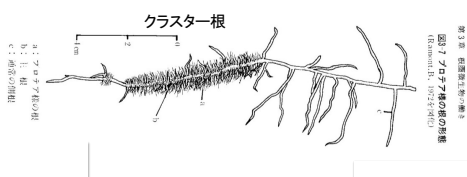
# ストロマトライトの化石

## 地球史初の光合成菌・酸素の放出



## 嫌氣的生物から好氣的生物の世界への橋渡し

## プロテア様の根 (ヤマモガシ科ハケア属の植物)



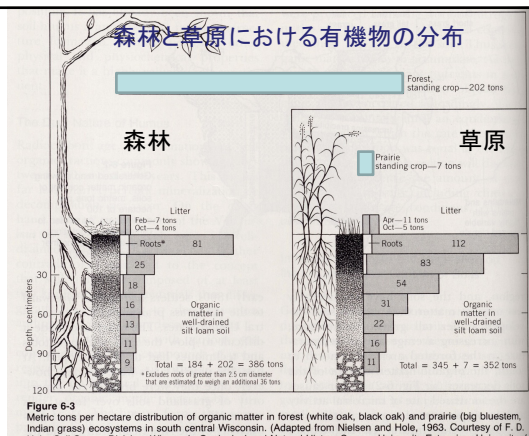
佐賀大学のラクウショウ並木



## ラクウショウの根(膝根)



## サラワク川で見た水生樹木の根(筆根)



## 地上部・地下部の年間乾物生産量

	植物種	地下部 (t/ha)	地上部 (t/ha)	全量 (t/ha)	地下部/ 地上部
草本類	オオムギ	1.3-3.0	7.2-12	8.5-15	0.18-0.26
	小麦	1.4-2.5	4.5-9.2	6.5-11.7	0.21-0.44
	クローバー	1.8-4.5	5.0-6.7	7.5-11.2	0.28-0.67
	トウモロコシ	4.4-4.5	8.3-9.0	12.8-13.5	0.50-0.54
	ジャガイモ	3.9-4.0	2.4-2.8	6.4-6.7	1.39-1.67
木本類	サトウダイコン	6.6-13	1.2-5.0	7.8-18.0	2.6-5.5
	松	1.8-1.9	7.4-10.5	8.6-12.4	0.16-0.18
	ブナ	1.3-1.8	6.5-10.0	7.8-11.8	0.18-0.20
	熱帯雨林	2.6-2.8	21.7-28.7	24.3-31.6	0.10-0.12
ドイツ森林					0.15-0.33

## 根が全植物体に占める割合

草本植物 13-84%

木本植物 9-24%

作物の収穫後土壤に残される根の遺体

数百 kg/10a 数 t / ha

## 根長

### ・ 単位面積あたり総根長

イネ科作物 50-90 km/m<sup>2</sup>

ダイズ 25-40 km/m<sup>2</sup>

じゃがいも 20 km/m<sup>2</sup>

### ・ 単位土壤体積あたり総根長

イネ科作物 300-400 km/m<sup>3</sup>

じゃがいも 100 km/m<sup>3</sup>

一般に表層で大きく、深くなるとともに減少

トウモロコシ・ダイズなどでは10-20 cm 層で大きい

## 根張りに影響を及ぼす要因

- 生育期間の長い作物は総根長も長くなる。  
→ 冬小麦
- C3、C4植物間の差は認められない。
- 水分不足、高低温、養分不足などは、地上部よりも根の生育を促進させる。
- ただし、日射量不足は逆の効果(根の生長抑制)をもたらす。

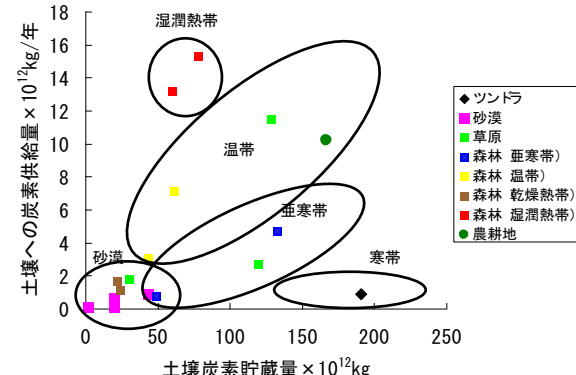
## 各種作物の最大根深および頻根深

作物種	最大根深(cm)	頻根深(cm)
イネ	60	55
冬小麦	190	130
春小麦	145	90
大麦	135	80
トウモロコシ	240	180
大豆	60	40
テンサイ	170	160
サツマイモ	100	80

## 各種作物の最大根深および頻根深

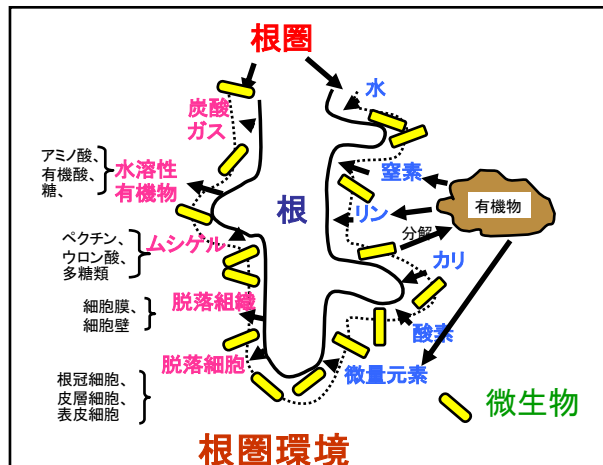
作物種	最大根深(cm)	頻根深(cm)
トマト	150	90
キャベツ	145	80
キュウリ	110	30
タマネギ	100	80
アスパラガス(6年目)	310	180
ヒマワリ	200	70
アルファルファ(2年目)	300	160
アカクローバー	280	100

## 土壤への炭素供給量と蓄積量



## 3種類の気候帯における土壤炭素の代謝回転

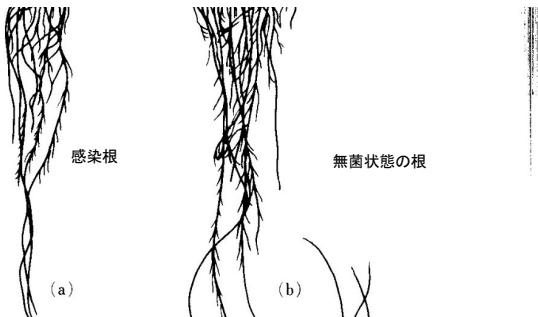
	イギリス	カナダ西部	ブラジル
気候帯	温帯	冷温帯	熱帯
土壤の種類	ルビソル	モリソル	スピドソル
作物	小麦連作	小麦 - 休閑	サトウキビ
土壤の重量 (Mg/ha)	2200	2700	2400
有機炭素 (Mg/ha)	26	65	26
炭素の流入量 (Mg/ha/年)	1.2	1.6	13
炭素の代謝回転 (年)	22	40	2



## 根圏と非根圏の微生物数比較

作物名	根圏／非根圏
小麦	7.6
カラスムギ	5.2
アマ	6.5
チモシー	10.8
アルファルファ	10.8
赤クローバー	10.1

## 微生物の感染による トウモロコシ根系の変化



## 根圏微生物の働き

有機物を分解して、養分を根に受け渡す。  
病害菌から根を防御する。  
菌根菌と共生して難溶性のリン酸や  
根から離れた水を吸収する  
根粒菌と共生して窒素固定を行う。

## 根系が土壤に及ぼす影響 1

根の周辺に団粒を形成  
アミノ酸、糖類、根毛、根冠の  
古い細胞の脱落  
→ 根圏微生物の生育刺激  
土壤有機物を増やす

## 根系が土壤に及ぼす影響 2

磷酸など難溶性の養分を有効化  
麦はムギネ酸、  
キマメ（ピジョンピー）はピシディン酸  
を分泌  
シュウ酸、クエン酸、リンゴ酸などの分  
泌は多くの植物で認められる。

## 根からの有機酸(酸)の分泌

ルーピン	クエン酸	Ca型りん酸
アルファルファ	クエン酸	Ca型りん酸
ナタネ	リンゴ酸・クエン酸	Ca型りん酸
キマメ	ピシディン酸・マロン酸・シュウ酸	Fe型りん酸
ヒヨコマメ	クエン酸・コハク酸	Ca型りん酸・Fe型りん酸
ソバ セイヨウアブラナ	水素イオン	Ca型りん酸

## Chickpea (ヒヨコマメ)



インドのVertisol 土壤での栽培に適した豆  
高pH, 高Ca, 乾燥土壤で良好生育する。  
クエン酸を分泌。

## Pigeonpea (キマメ)



南インドの赤色土Alfisol で良好生育。  
鉄と結合したりん酸をよく吸収。  
ピシディン酸を分泌

糖 糖

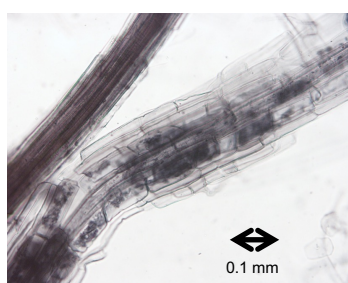
VA菌根菌

根粒菌

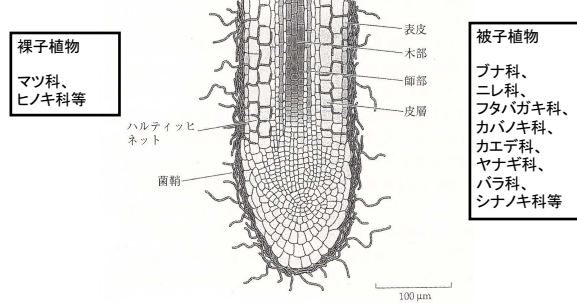
## アルファルファの根粒



## チモシーの根の菌根菌

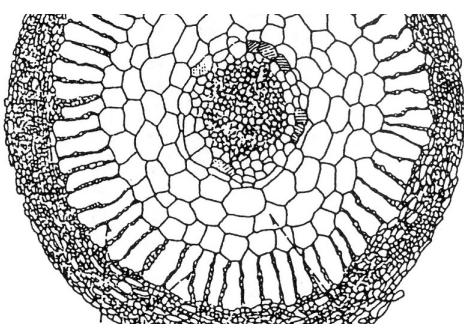


## 外生菌根の模式図

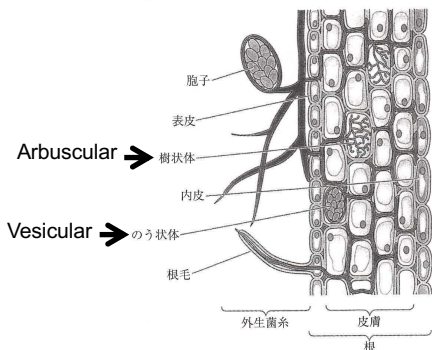


## ブナの外生菌根

Beech root coated by exo-Arbuscular fungi

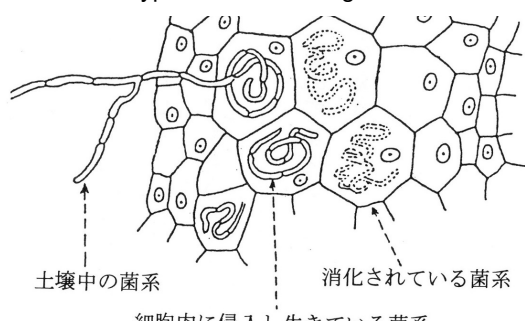


## VA菌根の模式図



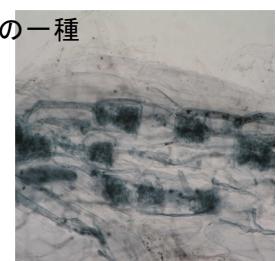
## ランの内生菌根

endo-type arbuscular fungi in orchid

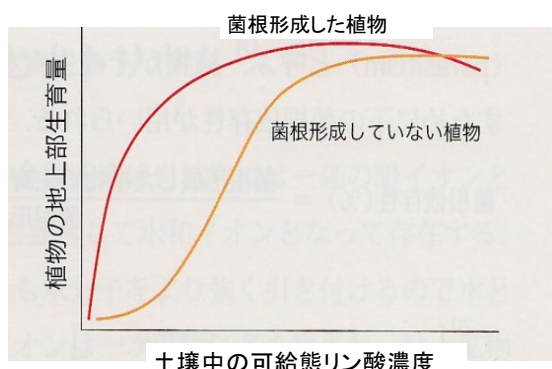


## VA菌根菌(VA)とは？

- ・植物根系共生微生物の一種
- ・VAと植物の共生関係  
植物は  
リン酸・水分吸収を促進
- VAは  
光合成産物を獲得



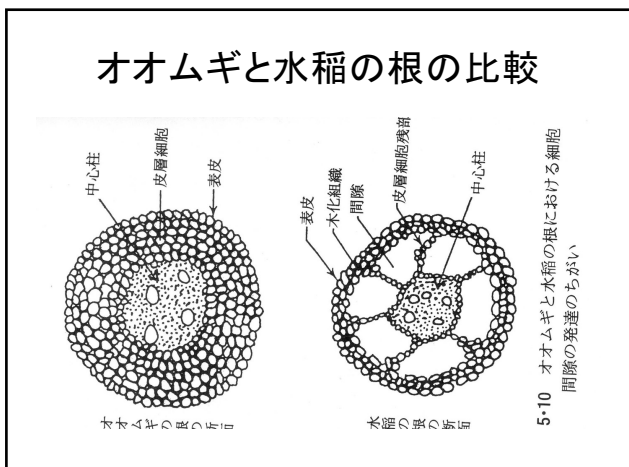
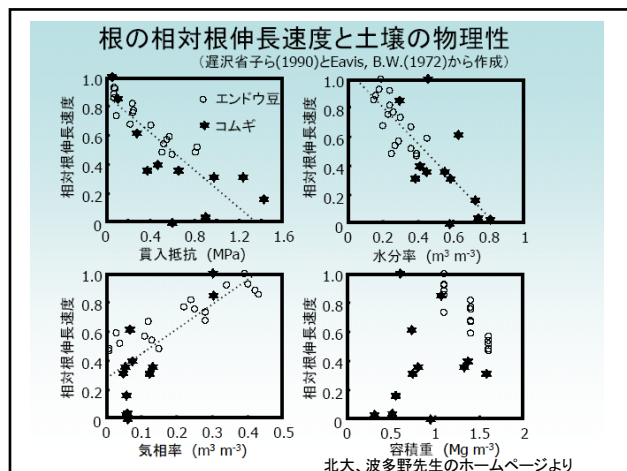
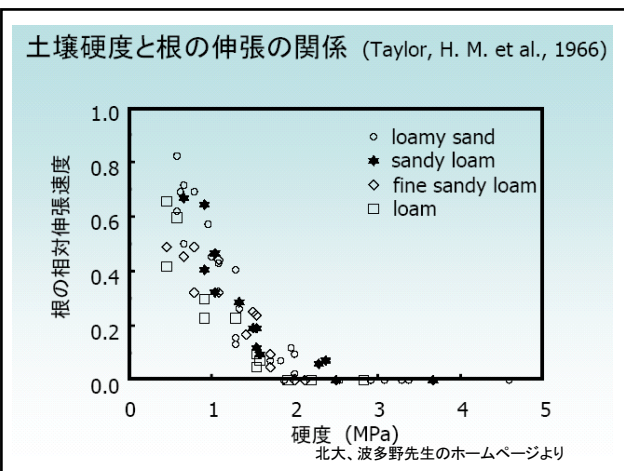
## 菌根形成が植物生育に及ぼす影響



## 菌根菌の接種がネギの生育に及ぼす影響



図 3-50 アーバスキュラー菌根菌非接種と接種のネギの収穫時の生育  
横軸は可給態リン酸 (mg/100g)



### 畑と水田の非根圏土壤

	酸化還元状態	主な微生物	各種物質の存在形態
畑	酸化的	好気性微生物	$\text{NO}_3^-$ , $\text{Fe}^{3+}$ , $\text{MnO}_2$ , $\text{SO}_4^{2-}$
水田	還元的	嫌気性微生物	$\text{NH}_4^+$ , $\text{Fe}^{2+}$ , $\text{Mn}^{2+}$ , $\text{S}^{2-}$

### 畑と水田の根圏土壤

	窒素の吸収	pH	酸化還元状態
畑	硝酸(吸収) $\text{CO}_2$ (分泌)	非根圏に比べ上昇	非根圏に比べ低下
水田	$\text{NH}_4^+$ (吸収) $\text{H}^+$ (分泌)	非根圏に比べ低下	非根圏に比べ上昇

- ### 根の発達にとって良い土壤とは
- 根が深く広く健全に伸長し、地上部に適度の養分と水分を供給できること。
  - そのためには……

## 根の発達にとって良い土壌とは

- ① 通気性、排水性、保水性が良く、柔らかい土壌であること。

← 団粒構造の発達  
← 有機物の施用

## 根の発達にとって良い土壌とは

- ② 肥料成分のバランスが良く、pH が適正であること。

← 土壌診断の実施  
← 酸性改良（石灰資材の施用）

## 根の発達にとって良い土壌とは

- ③ 有用微生物のエサとなる有機物が含まれ、土壤生物が豊富な土壌であること。

← 堆肥や緑肥の活用

## 課題

土と肥料のよもやま話(東田修司著)  
第1章 土壌 p.11- 42 を読み、  
レポート用紙3枚程度に要点をまとめ、感想文  
を書きなさい。  
11月12日(月)講義の時間に提出すること。